## Wandmontage Verteilergehäuse, ODB100B



### Funktionen & Vorteile

- Independent and Autoleogenappehicating en ((B55 utated))P55)
- Boobland freestiert akkut nockest bötf with zwei extlemmel nåt/elneis gelungen
- Wahdhooder ov lastleefesting unptions lich
- Rladzīfülori 22meeblaaisicaleoodesi Ensightisespleißet woodszwide Splitter
- 2 PG 16-Teiprogramgyssa;nSchultipsustep & rt/scu(2ggarmgyssa;nsrch1) üsse (2mm bis 7mm)
- 4 SC-Duplex-coolles DO: A SC
- Integrieted Spoleistralgedufiberasenageagementent
- 216c Dansevneerstchdock with Sorbitezkia poeap
- 2011/65/EU RoHS-konfpliantiadhalalogafiréree



mm

### Übersicht

BBG PONIGAL DESCRIPTION OF LONGING BY A COURT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

The ODB 100B can be securely mounted to a flat surface with 4 screws, accessible only when the cover is open. A pole mounting bites as a wall and mit 4 Schrauben, die nur bei geöffneter Abdeckung zugänglich sind, sicher an einer flachen Oberfläche befestigt werden. Ein Satz für die Mastmontage ist ebenfalls erhältlich.

Mechanical Data Mechanische Daten	
Dimensions (W x H x D) Abmessung (B x H x T)	Weight Gewicht
mm	kg
204 x 204 x 92	2
Input	Output
Eingang	Ausgang

Je zwei PG16-Verschraubu	ıngen	Zwei Gummidurchführungen mit je 4 Anschlüssen (2 bis 7 Durchmesser)				
Splitter-Kapazität	Splaißk	apazität	UV resistant polycarbonate (RAL 7035 Material			
Spiillei-Kapazilal	Spielisk	αραζιιαι	iviatei iai			
1 oder 2 PLC Splitter	12 mechanische oder Fusionsspleiße		UV-beständiges Polycarbonat (RAL 7035, RAL 7016)			

# Wandmontage Verteilergehäuse, ODB100B



## Umgebungsdaten

Betriebstemperatur	Schutzart
°C	
-40 bis 65	IEC 60529 IP55

IK-Stoßfestigkeitsgrad	Entflammbarkeit				
	mm				
IEC 62262 IK08	UL94V-0 für 3.0				

UV-Beständigkeit	Halogenfrei	2011/65/EC RoHS				
ja	ja	Vollständig konform				

## **Bestellinformation**

Beaniple	ODB1B	2	s	D	Α	0	0	4	2	G	Υ
			-	1		 2			3		

1	Kdpptentystyp	2	Α	ns≎h	luRssatytype	3	35	Nejalisaac Prototectors
	2SDA = 2x SC/APC Dupplex		00	)4 = 4	Powits 4 Piogta-AlspiognalilKuappoluandapapniers		1	1Sehrleartpshrink type
	4SDA = 4x SC/APC (Dumple:		00	8 = 8	8 Prowst <del>s</del> 8 PrigrtællspignbælilKvæpppolvendgæpnters			=2C∓inGpimp type
	2SDU = 2x SC/UPC Dupplex		01	12 = 1	D 1720 rts1 220 Bity tta21 spigntail Lik cappol und papters			
	4SDU = 4x SC/UPC Dupplex		10	)4 = 4	1 1704ts 4x40PL10x45Pllit@isplitter	4	4Fa	n <b>©</b> elour
	2LQA = 2x LC/APC Queend		2x	102	=24x F0x2ts 24xxxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		G	YG∸Y—HelLojogantı Grey
	4LQA = 4x LC/APC Quand		20	)4 = 4	12704ts24x490PtL20x45Pllit@isplitter		BI	BHAntAnalizitalDiwe Keelogka@r(6Syc(f3Weack)
	2LQU = 2x LC/UPC Queedd		10	8 = 8	8 1706ts 8X1ର ମଧ୍ୟ ଅନୁଧାର ଓ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ ଅଧିକ			
	4LQU = 4x LC/UPC Queedd		2x	104	=22x170x41s2xq6xx442x7(11.624\$)5/11LtGesplitters			

 $\textbf{Nintweist: RLLC: Rip Ott Sepstitten de autherte nominoart feet ktioon i perit des Auds gangs leitungen$ 

#### **Zubebso**ries

Artikelnummer	Beschreibung
ODB-100-PMB	Masthalterungen (Satz mit 2 Stück pro ODB)

208 = \$ 27006ts 23x330FtL20x35F1lit@isplitter